

Bisbita campestre (Anthus campestris)

El bisbita campestre nunca ha sido una especie abundante como nidificante en el Delta. Las primeras parejas reproductoras se descubrieron en el Pas de Les Vaques, poco antes de su desaparición para construcción de la T1.

Dentro de los terrenos de ampliación para el Puerto, en las proximidades del antiguo cauce, en el 2016 se instalaron 2 parejas. En el 2019, la Autoridad portuaria promovió la instalación en la zona de una colonia de gatos de las protectoras barcelonesas. Se desconoce el porqué de dicha instalación en el entorno de la desembocadura del río, en una zona de cría y migración de especies protegidas, lejos de ser una zona urbana donde se puedan promover este tipo de iniciativas, pero no se puede descartar que el Puerto tenga miedo de que en su interior se puedan instalar más especies protegidas de las que actualmente hay, de acuerdo con su naturaleza litoral y en una ruta migratoria. En las explanadas del puerto próximas a la antigua desembocadura, parece ser que el año pasado 2020 aún ha intentado reproducirse una pareja.

Según informaciones ajenas al Consorci, el bisbita campestre ha ido incrementando el número de parejas dentro del recinto aeroportuario. En el 2020, en los márgenes de la tercera pista, se han contabilizado 5 machos cantando y marcando territorio. Incluso en los límites del aeropuerto, en las explanadas que separan el mismo del casco urbano del Prat, se han detectado dos parejas más. Si sumamos las dos que se contabilizan entre la playa de Ca l'Arana y el interior del Puerto, casi se llegaría a una decena de parejas, lo que supondría que la especie, pese a todo, se consolida en el Delta del Llobregat, hecho que contrastaría con la aparente situación de estabilidad en Catalunya (http://www.sioc.cat/fitxa.php?sci=0&sp=ANTCAM).

Destacamos partes de la información referente a esta especie que está incluida en los documentos "Memòria de Gestió 2014" y "Memòria de Gestió 2019" publicada por el Consorci per a la Protecció i Gestió del Espais Naturals del Delta del Llobregat en su web:

Memòria de Gestió 2014

Trobat (Anthus campestris): Al delta del Llobregat només criaven dos o tres parelles de Trobat, en salicornars del paratge del Pas de les Vaques, dintre de l'aeroport de Barcelona, fora de l'àmbit del Consorci del Delta. Actualment aquests terrenys estan ocupats per la terminal T1 de l'aeroport Barcelona. El Consorci manté una gran extensió de saladar a la platja de ca l'Arana, hábitat favorable per a aquesta espècie, on els anys 2013 i 2014 s'ha establert una parella d'aquesta espècie.

Memòria de Gestió 2019

Trobat (Anthus campestris): Des de l'any 2010 el nombre de parelles nidificants en els espais naturals del Delta ha anat variant entre 0 i 2 parelles. L'any 2019 hi van haver entre 1 parella als saladars de la platja de ca l'Arana, entre els mesos de maig i juliol.

L'any 2019 no s'han localitzat parelles a l'interior de l'Aeroport, i ni als erms del Port de Barcelona, situats al marge esquerre del riu Llobregat. Aquestes zones (Port i Aeroport) estan sotmeses contínuament a obres, que poden haver modificat l'hàbitat existent i haver afectat aquesta espècie. La colònia de gats instal·lada de manera artificial als erms del Port també ha afectat molt negativament al Trobat.



NOMBRE DE PARELLES	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
NIDIFICANTS	1	1	1	1	1	2	0	1	1-2	1

Este censo, realizado por el Consorci, solo contabiliza las parejas en la playa de Ca l'Arana. No contabiliza las del interior del Aeropuerto y las del Puerto.

Para esta especie aportamos una de las **tablas elaboradas con los datos publicados en** *Ornitho.cat* durante los últimos 10 años. En la hoja número 4 se adjuntan el cálculo de los porcentajes. Tan solo se compara el de las zonas no protegidas con las Reservas Naturales, ya que los datos en zonas protegidas son muy escasos.

También aportamos un plano de distribución.

En este caso no se ha aplicado ningún factor de corrección. De ser así habría inclinado la balanza, aún más, hacia el peso de las zonas no protegidas.

Queremos señalar para el futuro de esta especie, al igual que para la Terrera común, debería contemplarse la inclusión y potenciación de páramos y zonas en baldío temporal del Parc Agrari, así como en otras zonas no protegidas. Siendo buenas candidatas las diferentes zonas llamadas marinas, como las "Les Marines de Sant Boi", las del Prat o L'Hospitalet, ya que estas zonas poseen unas características edafológicas e hidrológicas que permitirían su gestión hacia zonas propicias para la nidificación de las terreras y otras especies estépicas.

Total citas Citas en zonas protegidas Citas fuera zonas protegidas	Citas 74 21 53	Ejemplares 125 27 98	Individuos to Individuos de Individuos fu
Porcentajes en zonas protegidas	28.4%	21.6%	
Porcentajes en zonas no protegidas	71.6%	78.4%	